

Observatoire de Lyon

Service Scolarité Sciences Terre
Responsable Carole Bonnet
Bâtiment Géode
2, rue Raphaël Dubois - F69622 VILLEURBANNE cedex
Tél. 04 72 44 84 85 - Télécopie 04 72 43 19 72
Courriel: carole.bonnet@univ-lyon1.fr



ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON Département Sciences de la Terre

Responsable Emmanuelle Lousson 46, allée d'Italie - F69364 LYON CEDEX 07 Tél. 04 72 72 84 99 - Télécopie 04 72 72 86 99 Courriel : Emmanuelle.Lousson@ens-lyon.fr

Inscription pédagogique en Master des Sciences de la Terre 2013-2014 – 1ère année

	_	/euillez svp é	écrire lisiblement à l'encre noire
NOM - Prénom :			N° Etudiant UCBL :
			N° INEE :
Adresse complète	fixe (parenta	ale) :	
N° téléphones : fix	e:		
mo	bile :	//	
Adresse mèl :		$\mathcal{A}(\mathcal{Q})$	
714.0000		\\	
Boursier :	OUI	NON □	
Normalien(ne):	OUI 🗆	NON □	Année de normalien :
Né(e) le :			

MODE D'EMPLOI:

La somme des ues obligatoires et optionnelles par semestre doit-être égale à 30 etcs.

Choix des ues (ouverture si >= 12 étudiants selon vote C.A. UCBL) :

1^{er} choix (X): choix d'ues pour 30 ECTS.

2º choix (1, 2, 3 ...): ues choisies, dans l'ordre de préférence, en cas de non ouverture de vos 1er choix.

<u>AEU</u>: Inscription administrative donnant lieu à la délivrance d'une Attestation d'Études Universitaires. Indiquez par <u>AEU1</u>, <u>AEU2</u>, ... les ues supplémentaires que vous vous engagez à suivre. L'inscription définitive se fera en accord avec le responsable d'UE.

Vous vous engagez à les suivre tout le semestre et à passer les examens. Seule la réussite à l'examen donnera lieu à une Attestation d'Etudes Universitaires.

Semestre 1							
UE			Ues obligatoires		Ues optionnelles		
M1ST Anglais		3	obligatoire	3	1 ^{er} choix	2e choix	AEU
M1ST Ecole de terrain		6	obligatoire	6	Oui (X)	Oui (1-2-3	Oui (1-2-3
M1ST Géochimie			obligatoire	6		par ordre	par ordre de
M1ST Actualités et synthèses bibliographique		3	obligatoire	3		de priorité)	priorité)
M1ST Géologie & Société	PCTP/PSP	3					
M1ST Biosignatures	PCTP/PSP	3					
M1ST Physique de la Terre et des Planètes	PCTP	6					
M1ST Physique des minéraux PCTP		3					
M1ST Méthodes numériques PC		3		<u></u>			
M1ST Datations et corrélations	PSP	6	\	<u></u>			
M1ST Dynamique sédimentaire PSP		\3\					
M1ST Ue libre (avec accord du coordonnateur)	PCTP/PSP	3 ou 6	1				

Somme Ues obligatoires + ues optionnelles = 30 ects

M1ST Ue libre (avec accord du coordonnateur)

UE		Ues obligatoires		Ues optionnelles		
M1ST Apprentissage à la recherche	3	obligatoire	3	1 ^{er} choix	2e choix	AEU
M1ST Anglais		obligatoire	6	Oui (X)	Oui (1-2-3	Oui (1-2-3
M1ST Océanographie	6	obligatoire	6		par ordre	par ordre de
M1ST Analyses élémentaires et isotopiques		obligatoire	3		de priorité)	priorité)
M1ST Earth and planetary geology (ue en anglais) non ouverte PCTP/PSP	6					
M1ST Imagerie et risques naturels non ouverte PCTP	3					
M1ST Ecole de terrain : cartographie numérique 3D PCTP/PSP	6					
M1ST Expérimentation en géochimie et minéralogie PCTP	6					
M1ST Techniques expérimentales en pétrologie et minéralogie PCTP	3					
M1ST Evolution pétrologique et tectonique de la lithosphère PCTP	3					
M1ST Inversion et traitement du signal PCTP	6					
M1ST Paléontologie et évolution PSP	6					
M1ST Paléoclimatologie, paléoécologie PSP						
M1ST Formation, évolution et caractérisation des hydrocarbures PSP	3					
M1ST Ue libre (avec accord du coordonnateur) PCTP/PSP	3 ou 6					

Somme Ues obligatoires + ues optionnelles = 30 ects



Le choix des ues sera définitif à la fin de la réunion du 11 septembre 2013. Aucun changement ne sera possible ultérieurement, l'école de terrain ayant lieu du 16 septembre au 24 septembre 2013 et les cours commençant le 25 septembre 2013.

Consulter la liste et le contenu des UEs sur les sites suivants :

http://sciencesdelaterre.ens-lyon.fr/enseignements/master/master-1/Presentation_Master_201314.pdf?lang=fr http://ufr-st.univ-lyon1.fr/master/index.htm http://sciencesdelaterre.ens-lyon.fr/